

職業実践専門課程等の基本情報について

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|------------------|------------------------------|----------------|--------------|--|----------------------|-------------------------|---------------|----------------------|---------|--------------|----------------------|----------------------------|----------------|----------------------|---------|---------------------------|----------------------|-------|----|-------------------------|----|---|----|----------|----|----------------------------|----|----------------------|----|---------------------------|----|
| 学校名 小倉リハビリテーション学院 | 設置認可年月日 平成16年3月30日 | 校長名 宮崎 遼雄 | 所在地 〒 800-0206 (住所) 福岡県北九州市小倉南区葛原東2-2-10 (電話) 093-473-8005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設置者名 学校法人巨樹の会 | 設立認可年月日 平成2年3月20日 | 代表者名 蒲池 真澄 | 所在地 〒 811-0213 (住所) 福岡県福岡市東区と白丘2-1-12 (電話) 092-607-0053 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分野 医療 | 認定課程名 医療専門課程 | 認定学科名 作業療法学科 勉強コース | 専門士認定年度 平成19(2007)年度 | 高度専門士認定年度 - | 職業実践専門課程認定年度 平成29(2017)年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学科の目的 | 作業療法士として、必要な知識、技術及び豊かな人間性と職業倫理を習得させ、専門職としての自覚と誇りを持ち、社会に貢献し得る有能な人材を育成することを目的とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学科の特徴(取得可能な資格、中退率等) | 作業療法士国家試験受験資格 中退率6.2% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 修業年限 3年 | 昼夜 昼間 | 全課程の修了に必要な総授業時数又は総単位数 ※単位時間、単位いずれかに記入 | 講義 3,150 単位時間 | 演習 1,500 単位時間 | 実習 330 単位時間 | 実験 990 単位時間 | 実技 0 単位時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生徒総定員 120人 | 生徒実員(A) 108人 | 留学生数(生徒実員の内訳)(B) 0人 | 留学生割合(B/A) 0% | | | | 330 単位時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 就職等の状況 | <p>■卒業者数(C) : 39 人</p> <p>■就職希望者数(D) : 39 人</p> <p>■就職者数(E) : 39 人</p> <p>■地元就職者数(F) : 25 人</p> <p>■就職率(E/D) : 100 %</p> <p>■就職者に占める地元就職者の割合(F/E) : 64 %</p> <p>■卒業者に占める就職者の割合(E/C) : 100 %</p> <p>■進学者数 : 0 人</p> <p>■その他</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>(令和5年度卒業者に関する令和4年5月1日時点の情報)</p> <p>■主な就職先、業界等 (令和6年度卒業生) 病院、クリニック、医療介護福祉施設など</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第三者による学校評価 | <p>■民間の評価機関等から第三者評価: ※有の場合、例えば以下について任意記載</p> <p>一般社団法人リハビリテーション教育評価機構 (有効期限:2024年4月1日~2029年3月31日) 評価年月: 2023年11月中 評価結果を掲載したホームページURL: https://kokura-reha.jp/information/evaluation.html</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 当該学科のホームページURL | http://kokura-reha.jp/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企業等と連携した実習等の実施状況(A、Bいずれかに記入) | <p>(A: 単位時間による算定)</p> <table border="1"> <tr><td>総授業時数</td><td>1,020 単位時間</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した実習・実習・実技の授業時数</td><td>990 単位時間</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した演習の授業時数</td><td>30 単位時間</td></tr> <tr><td>うち必修授業時数</td><td>1,020 単位時間</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した必修の実習・実習・実技の授業時数</td><td>990 単位時間</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した必修の演習の授業時数</td><td>30 単位時間</td></tr> <tr><td>(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)</td><td>950 単位時間</td></tr> </table> <p>(B: 単位数による算定)</p> <table border="1"> <tr><td>総授業時数</td><td>単位</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した実習・実習・実技の授業時数</td><td>単位</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した演習の授業時数</td><td>単位</td></tr> <tr><td>うち必修授業時数</td><td>単位</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した必修の実習・実習・実技の授業時数</td><td>単位</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した必修の演習の授業時数</td><td>単位</td></tr> <tr><td>(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)</td><td>単位</td></tr> </table> | | | | | | | 総授業時数 | 1,020 単位時間 | うち企業等と連携した実習・実習・実技の授業時数 | 990 単位時間 | うち企業等と連携した演習の授業時数 | 30 単位時間 | うち必修授業時数 | 1,020 単位時間 | うち企業等と連携した必修の実習・実習・実技の授業時数 | 990 単位時間 | うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 | 30 単位時間 | (うち企業等と連携したインターンシップの授業時数) | 950 単位時間 | 総授業時数 | 単位 | うち企業等と連携した実習・実習・実技の授業時数 | 単位 | うち企業等と連携した演習の授業時数 | 単位 | うち必修授業時数 | 単位 | うち企業等と連携した必修の実習・実習・実技の授業時数 | 単位 | うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 | 単位 | (うち企業等と連携したインターンシップの授業時数) | 単位 |
| 総授業時数 | 1,020 単位時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| うち企業等と連携した実習・実習・実技の授業時数 | 990 単位時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| うち企業等と連携した演習の授業時数 | 30 単位時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| うち必修授業時数 | 1,020 単位時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| うち企業等と連携した必修の実習・実習・実技の授業時数 | 990 単位時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 | 30 単位時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (うち企業等と連携したインターンシップの授業時数) | 950 単位時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総授業時数 | 単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| うち企業等と連携した実習・実習・実技の授業時数 | 単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| うち企業等と連携した演習の授業時数 | 単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| うち必修授業時数 | 単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| うち企業等と連携した必修の実習・実習・実技の授業時数 | 単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 | 単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (うち企業等と連携したインターンシップの授業時数) | 単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教員の属性(専任教員について記入) | <table border="1"> <tr><td>① 専修学校的専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であつて、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者</td><td>(専修学校設置基準第41条第1項第1号)</td><td>6人</td></tr> <tr><td>② 学士の学位を有する者等</td><td>(専修学校設置基準第41条第1項第2号)</td><td>2人</td></tr> <tr><td>③ 高等学校教諭等経験者</td><td>(専修学校設置基準第41条第1項第3号)</td><td>0人</td></tr> <tr><td>④ 修士の学位又は専門職学位</td><td>(専修学校設置基準第41条第1項第4号)</td><td>0人</td></tr> <tr><td>⑤ その他</td><td>(専修学校設置基準第41条第1項第5号)</td><td>0人</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td>8人</td></tr> <tr> <td colspan="3">上記①～⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有する者を想定)の数</td><td>0人</td></tr> </table> | | | | | | | ① 専修学校的専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であつて、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者 | (専修学校設置基準第41条第1項第1号) | 6人 | ② 学士の学位を有する者等 | (専修学校設置基準第41条第1項第2号) | 2人 | ③ 高等学校教諭等経験者 | (専修学校設置基準第41条第1項第3号) | 0人 | ④ 修士の学位又は専門職学位 | (専修学校設置基準第41条第1項第4号) | 0人 | ⑤ その他 | (専修学校設置基準第41条第1項第5号) | 0人 | 計 | | 8人 | 上記①～⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有する者を想定)の数 | | | 0人 | | | | | | |
| ① 専修学校的専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であつて、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者 | (専修学校設置基準第41条第1項第1号) | 6人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② 学士の学位を有する者等 | (専修学校設置基準第41条第1項第2号) | 2人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ 高等学校教諭等経験者 | (専修学校設置基準第41条第1項第3号) | 0人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ 修士の学位又は専門職学位 | (専修学校設置基準第41条第1項第4号) | 0人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ その他 | (専修学校設置基準第41条第1項第5号) | 0人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | 8人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上記①～⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有する者を想定)の数 | | | 0人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1. 「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。」関係

(1) 教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本方針

企業と連携し、最新の技術・知識、必要とされる人材を反映した授業内容の工夫とともに、社会貢献できる人材の育成を目指した臨床実習の内容・指導方法の工夫を行っていく。

(2) 教育課程編成委員会等の位置付け

※教育課程の編成に関する意思決定の過程を明記

学校法人巨樹の会として、教育課程編成委員会を設置し、実践的かつ専門的な職業教育を実践するために、企業等の外部委員と連携を図りながら、専門分野に関する意見や要請等を反映する教育課程(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む)の編成を行う。

編成委員会には外部委員だけではなく、学科の責任者が内部委員として参加する。

(3) 教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和6年7月1日現在

| 名前 | 所属 | 任期 | 種別 |
|--------|---------------------------------|------------------------|----|
| 志田 啓太郎 | 福岡県理学療法士会 保健福祉担当理事 | 令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年) | ① |
| 本永 一記 | 福岡県代表代議員 | 令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年) | ① |
| 佐藤 稔 | 福岡県作業療法協会 事務局長 | 令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年) | ① |
| 堤 裕太郎 | 社会医療法人財団 池友会 新小文字病院 | 令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年) | ③ |
| 帖佐 美里 | 社会医療法人財団 池友会 新行橋病院 | 令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年) | ③ |
| 吉田 裕美 | 社会医療法人財団 池友会 福岡新水巻病院 | 令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年) | ③ |
| 前田 竜也 | 社会医療法人財団 池友会 新小文字病院 | 令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年) | ③ |
| 神崎 大樹 | 社会医療法人財団 池友会 新行橋病院 | 令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年) | ③ |
| 馬渡 亜樹子 | 社会医療法人財団 池友会 福岡新水巻病院 | 令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年) | ③ |
| 磯邊 恵理子 | 小倉リハビリテーション学院 副学院長 | 令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年) | — |
| 秋山 嘉和 | 小倉リハビリテーション学院 理学療法学科 教務部長 | 令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年) | — |
| 藤本 一美 | 小倉リハビリテーション学院 理学療法学科 教務部長 | 令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年) | — |
| 佐伯 和則 | 小倉リハビリテーション学院 作業療法学科 教務部長 代行 | 令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年) | — |
| 林 輝真 | 小倉リハビリテーション学院 理学療法学科 教務主任 | 令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年) | — |
| 岡部 貴文 | 小倉リハビリテーション学院 理学療法学科 教務主任 | 令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年) | — |
| 河瀬 直也 | 小倉リハビリテーション学院 理学療法学科 教務主任 | 令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年) | — |
| 田熊 希 | 小倉リハビリテーション学院 埋字療法学科 教務副王 任 | 令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年) | — |
| 樺島 真理 | 小倉リハビリテーション学院 作業療法学科 教務副王 任 | 令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年) | — |
| 増見 伸 | 小倉リハビリテーション学院 埋字療法学科 教務副王 任 | 令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年) | — |

※委員の種別の欄には、企業等委員の場合には、委員の種別のうち以下の①～③のいずれに該当するか記載すること。

(当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合、種別の欄は「—」を記載してください。)

①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、
地方公共団体等の役職員(1企業や関係施設の役職員は該当しません。)

②学会や学術機関等の有識者

③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員

(4)教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

(年間の開催数及び開催時期)

年2回 (開催時期)8月、3月

(開催日時(実績))

第1回 令和5年8月30日(水)15:00~17:00

第2回 令和6年3月19日(火)14:00~16:00

(5)教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況

※カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。

昨年度に続き今年度についても新型コロナウイルス感染拡大のため、実習、演習、一部の学事を予定通りに進めていくことができない時期があった。これらの問題に対しては近隣の関連病院の実習指導者に依頼し、OSCE(客観的臨床能力試験)などに関わっていただき、より臨床に近い場面をシミュレーションし経験値を高めていくことも必要であるとの意見も出了た。

2.「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習(以下「実習・演習等」という。)の授業を行っていること。」関係

(1)実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針

学校法人巨樹の会では、学校と医療・福祉業界が協力して、臨床現場で求められる人材を育成し業界に送り出してきた。特に、実習・演習に関しては業界と連携し、初年次より段階的に業界と連携しながら、知識・技術のみならず医療人としての倫理・態度の育成に力を入れている。また、授業内容においては、業界の最先端の知識・技術について意見交換し、適宜改変を行っている。

(2)実習・演習等における企業等との連携内容

※授業内容や方法、実習・演習等の実施、及び生徒の学修成果の評価における連携内容を明記

1年次・2年次には対象者の理解と医療人としてのルール・マナーを学ぶ基礎的な演習を実施し、3年次には、最前線の医療現場を経験し、卒業時に必要な知識・技術及び自己研鑽できる人材育成を実習先と共同し、指導をしている。また、多くの業界現場の経験を得ることを目的として、科目外においても任意で見学及び体験実習を受け入れてもらえるよう整備を行っている。

(3)具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。

| 科 目 名 | 科 目 概 要 | 連 携 企 業 等 |
|---------|--|---|
| 対人関係演習Ⅰ | 人間関係における他者理解のためのコミュニケーション技法を経験し、自己課題を認識する。 | 株式会社シダー |
| 臨床実習Ⅰ | 作業療法の臨床現場を見学し、作業療法士からの話を聞く中で、作業療法的観点などを学ぶ。 | 福岡新水巻病院・新小文字病院・新行橋病院 他 |
| 臨床実習Ⅱ-1 | 作業療法に関する基礎的な知識と地域リハビリテーションの知識をもとに、地域包括ケアシステムにおける施設の役割を理解する。 | 介護老人保健施設等 |
| 臨床実習Ⅲ | 各疾患の評価及びリハビリテーションプログラム立案及び治療までの一連の流れを経験し、作業療法士の思考過程を学習する。 | 福岡新水巻病院・新小文字病院・新行橋病院・原宿リハビリテーション病院・五反田リハビリテーション病院 他 |
| 臨床実習Ⅳ | 社会的ニーズに対応した臨床的観察力・分析力を養うとともに治療計画立案力・実践能力を身に着ける。各障害、各病期などを偏りなく対応できる能力を培う。 | 福岡新水巻病院・新小文字病院・新行橋病院・新久喜総合病院・蒲田リハビリテーション病院 他 |

3.「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係

(1)推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針

医療の専門職として社会貢献できる人材育成のため、授業及び学生に対する指導力向上のため、教員に対し研修会の参加・研究・学会発表に積極的に取り組むよう促している。具体的には、学校法人巨樹の会主催の教育研修や関連施設と協力した臨床研修及び研究を行っている。

(2)研修等の実績

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名：「第45回合同学術研究発表会」 連携企業等：カマチグループ

期間：令和5年9月10日(日) 対象：学科教員

内容 学術研究

研修名：「3Dプリント自助具作成ワークショップin大分」 連携企業等：一般社団法人 ICTリハビリテーション研究会

期間：令和5年10月7日(土)-8日(日) 対象：学科教員

内容 3Dプリンタを使用した自助具作成

研修名：「第46回合同学術研究発表会」 連携企業等：カマチグループ

期間：令和6年2月25日(日) 対象：学科教員

内容 学術研究

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名：「主任・副主任研修」 連携企業等：学校法人巨樹の会

期間：令和5年7月5日(水) 対象：教務主任・副主任職員

内容 学生の履歴書の書き方支援のポイント

研修名：「ICT中央研修」 連携企業等：学校法人巨樹の会

期間：令和5年8月8日(火) 対象：学科教員

内容 教育現場のICTツール活用最新事例

研修名：「カリキュラム中央研修」 連携企業等：学校法人巨樹の会

期間：令和6年3月18日(月) 対象：学科教員

内容 学生と教員をつなぐカリキュラムのトリセツ

研修名：「第36回教育研究大会・教員研修会」 連携企業等：全国リハビリテーション学校協会

期間：令和5年8月25日(金)-26日(土) 対象：教員

内容 リハビリテーション関連職種教育のパラダイムシフト

研修名：「管理職研修」 連携企業等：学校法人巨樹の会

期間：令和5年9月8日(金) 対象：教務主任・副主任職員

内容 保護者等からのクレームを未然に防ぐための対応

研修名：「カリキュラム中央研修」 連携企業等：学校法人巨樹の会

期間：令和6年3月18日(月) 対象：学科教員

内容 学生の能動的学習を促す授業の設計、工夫と仕掛け

(3)研修等の計画

①専攻分野における実務に関する研修等

| | | | |
|-------------------|--------------------------|--------|-----------------------------|
| 研修名: | 九州作業療法学会in大分 | 連携企業等: | 九州作業療法士会 |
| 期間: | 令和6年6月22日(土)・23日(日) | 対象: | 学科教員 |
| 内容 | 挑戦 作業療法士はイノベーションを起こせるか | | |
| 研修名: | 日本離床研究会 | 連携企業等: | 日本離床研究会 |
| 期間: | 令和6年7月20日(土)・21日(日) | 対象: | 教員 |
| 内容 | 学術大会 | | |
| 研修名: | 成人発達障害支援学会 大阪大会 | 連携企業等: | 成人発達障害支援学会 |
| 期間: | 令和6年9月7日(土)・8日(日) | 対象: | 学科教員 |
| 内容 | 学術大会 | | |
| 研修名: | リハビリテーション・ケア合同研究大会 | 連携企業等: | 一般社団法人 日本リハビリテーション病院・施設協会 他 |
| 期間: | 令和6年10月3日(木)・4日(金) | 対象: | 学科教員 |
| 内容 | 学術大会 | | |
| 研修名: | 第58回 日本作業療法学会 | 連携企業等: | 一般社団法人 日本作業療法士協会 |
| 期間: | 令和6年11月9日(土)・10日(日) | 対象: | 学科教員 |
| 内容 | 作業療法の効果を最大化する知識・技術・環境を問う | | |
| ②指導力の修得・向上のための研修等 | | | |
| 研修名: | 「カリキュラム中央研修」 | 連携企業等: | 学校法人巨樹の会 |
| 期間: | 令和6年8月16日(金) | 対象: | 学科教員 |
| 内容 | カリキュラムツリーの再考 | | |
| 研修名: | 「第37回教育研究大会・教員研修会」 | 連携企業等: | 全国リハビリテーション学校協会 |
| 期間: | 令和6年8月30日(金)～31日(土) | 対象: | 学科教員 |
| 内容 | 学術大会 | | |

4.「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

(1)学校関係者評価の基本方針

学校関係者評価を通じ、教育活動及び学校運営を点検し、継続的に改善することにより、社会の変化に対応できる学校組織を目指すとともに、情報公開により学校の透明性向上を図る。また、自己評価・学校関係者評価を行うことを通して、全教職員が学校の状況や目標・方向性を共有し、教育活動及び学校運営の改善を円滑に推進する。

(2)「専修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応

| ガイドラインの評価項目 | 学校が設定する評価項目 |
|---------------|---------------------------------|
| (1)教育理念・目標 | ①教育理念・目的・人材育成像の明確化 |
| (2)学校運営 | ①事業計画の策定 ②運営組織・意思疎通機能の明確化 |
| (3)教育活動 | ①教育理念に沿った教育課程編成・実施方針の策定 |
| (4)学修成果 | ①就職率向上への努力 ②退学率・留年率低減の努力 |
| (5)学生支援 | ①学生相談及就職相談に関する体制整備 |
| (6)教育環境 | ①教材及び教育環境改善の取組 ②臨床実習における環境改善の取組 |
| (7)学生の受入れ募集 | ①高等学校等への適切な情報提供 |
| (8)財務 | ①中長期的な学校の財務基盤の安定 |
| (9)法令等の遵守 | ①法令・設置基準等の順守と適正な運営 ②個人情報保護対策 |
| (10)社会貢献・地域貢献 | ①学校施設を活用した社会貢献・地域貢献 ②学生ボランティア活動 |
| (11)国際交流 | |

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)学校関係者評価結果の活用状況

指定規則改訂に対応した新カリキュラムによる学校運営についての確認をおこなった。
前年から引き続き、新型コロナウイルスの感染拡大により学事などに一部影響もあったようだが、学内環境の整備やICT機器を積極的に導入していたため、滞ることなく教育活動を推進していくことができている。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

| 名 前 | 所 属 | 任 期 | 種 別 |
|-------|--------------------------|----------------------------|-------------|
| 伊藤 均美 | 北九州市立沼市民センター 館長 | 令和6年4月1日～令和8年3月 31日(2年) | 地域住民 |
| 岡田 和敏 | 西南女学院大学 保健福祉学部福祉学科 教授 | 令和6年4月1日～令和8年3月 31日(2年) | 学術委員 |
| 白川 英治 | 福岡県立 京都高等学校 学校長 | 令和6年4月1日～令和8年3月 31日(2年) | 高校等評 価委員 |
| 鳥井 聰 | 一般社団法人日本海員掖済会 門司掖済会病院 | 令和6年4月1日～令和8年3月 31日(2年) | 企業等委 員 |
| 角川 政喜 | 公益財団法人 健和会 大手町診療所 | 令和6年4月1日～令和8年3月 31日(2年) | 卒業生 |
| 岩木 大佐 | 介護老人保健施設 桜丘 | 令和6年4月1日～令和8年3月 31日(2年) | 企業等委 員 |

※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。

(例)企業等委員、PTA、卒業生等

(5)学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

(ホームページ・広報誌等の刊行物・その他())

URL: URL:<http://kokura-reha.ip/evaluation/>

公表時期: 2024年7月31日

5.「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況に関する情報を提供していること。」関係

(1)企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

学校全体の教育の質の保証・向上の観点から、以下の内容をホームページで情報公開を行い、学校運営の透明性を図る。

(2)「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

| ガイドラインの項目 | 学校が設定する項目 |
|-------------------|--|
| (1)学校の概要、目標及び計画 | ①校長名 ②所在地 ③連絡先 ④学校の沿革⑤学校の特色(教育活動・カリキュラム) |
| (2)各学科等の教育 | ①入学者選考の方針及び方法 ②定員数 ③教育課程 ④進級及び卒業要件 |
| (3)教職員 | ①教職員数 ②教職員の組織及び専門性 |
| (4)キャリア教育・実践的職業教育 | ①キャリア教育への取組状況 ②企業等との授業等の取組状況③就職支援の取組状況 |
| (5)様々な教育活動・教育環境 | ①学校行事への取組状況 ②課外活動等の状況 |
| (6)学生の生活支援 | ①生活支援の取組状況 |
| (7)学生納付金・修学支援 | ①学生募集及び納付金の取り扱い ②就学支援の内容 |
| (8)学校の財務 | ①資金収支計算書、消費収支計算書及び貸借対照表 |
| (9)学校評価 | ①自己点検及び自己評価報告書 ②学校関係者評価による改善方策 |
| (10)国際連携の状況 | |
| (11)その他 | |

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法

(ホームページ・広報誌等の刊行物・その他())

URL: URL:<http://kokura-reha.jp/evaluation/>

公表時期: 2024年7月31日

授業科目等の概要

| 医療専門課程 作業療法学科 昼間コース | | | | 授業科目概要 | 配当年次・学期 | 授業時間数 | 単位数 | 授業方法 | | | 場所 | 教員 | 企業等との連携 |
|---------------------|------|------|---------|---|---------|-------|-----|------|----|----------|----|----|---------|
| 必修 | 選択必修 | 自由選択 | 授業科目名 | | | | | 講義 | 演習 | 実験・実習・実技 | | | |
| 1 ○ | | | 心理学 | 対人援助職に必要な人間の行動科学の基本原則を学び、対象者理解の基礎を養う。また、リハビリテーション治療過程にかかる学習理論、動機付けを理解する。 | 1年前期 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 2 ○ | | | 基礎教養 | 文章の基本となる文章構成を理解し、説得力のある論理的な文章表現力を身につける。また文章表現だけでなく、日常会話でも必要となる敬語表現を身につける。 | 1年前期 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 3 ○ | | | 対人関係演習Ⅰ | 医療専門職に対する社会的要請を学び、医療人としての守るべき倫理を理解する。自己と他者、様々な人間関係の在り方を学び、人間関係におけるコミュニケーション技法を施設演習を通して理解する。 | 1年前期 | 30 | 2 | △ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ |
| 4 ○ | | | 対人関係演習Ⅱ | フィールドワークを通じてコミュニケーションスキルの実践を行い、自己課題を認識する。対象者を尊重し、共感的態度をもってより良い人間関係を構築できる。 | 1年後期 | 30 | 2 | △ | ○ | △ | △ | ○ | ○ |
| 5 ○ | | | 統計学 | 基礎的な統計処理を学習し、作業療法に必要な臨床研究の基礎を養う。 | 2年後期 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 6 ○ | | | 情報処理 | PCの基本的操作を学び、文章作成及び表計算ソフトやプレゼンテーションソフトを用いた実習を通じ、研究、レポート作成に必要なデータ処理、統計分析の手法を学習しリハビリテーション研究の基礎を養う。 | 2年後期 | 30 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | |
| 7 ○ | | | 物理学 | 物体の運動を通じて物理現象を理解し、科学的な見方・考え方を身に付け、リハビリテーション臨床場面における科学的思考の基礎を養う。 | 1年前期 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 8 ○ | | | 解剖学Ⅰ | 正常な人体の動物機能にかかる骨・筋及び神経系の形態と構造を理解する。 | 1年前期 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 9 ○ | | | 解剖学Ⅱ | 正常な人体における神経系の形態及び構造を理解する。正常な人体における生物系機能並びに意識的感覚や精神機能にかかる形態・構造を理解する。 | 1年後期 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 10 ○ | | | 生理学Ⅰ | 生物学の基礎である細胞生理を理解したうえで、人の生物学的（植物）機能を理解する。 | 1年前期 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 11 ○ | | | 生理学Ⅱ | 情報の受容と処理、体の支持と運動などの動物性機能を理解する。 | 1年後期 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|------------------|---|----------|----|---|---|--|---|---|---|--|
| 12 | ○ | 運動学 I | 身体の構造と身体の姿勢保持・運動との関係を理解する。上肢の骨・関節・靭帯・筋の構造と実際の運動との関わりを理解する。 | 1年 前期 | 60 | 4 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 13 | ○ | 運動学 II | 下肢の骨・関節・靭帯・筋の構造と体幹の構造と運動について理解を深め、人間の姿勢変換運動という複合的な運動を学習する。 | 1年 後期 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 14 | ○ | 運動学演習 I | 上肢の骨・筋に対して作業療法介入時に必要となる触知のための基本的知識・技術を身に付ける。 | 1年 前期 | 30 | 2 | △ | | ○ | ○ | ○ | |
| 15 | ○ | 運動学演習 II | 下肢および脊柱の骨・筋に対して作業療法介入時に必要となる触知のための基本的知識・技術を身に付ける。 | 1年 後期 | 30 | 2 | △ | | ○ | ○ | ○ | |
| 16 | ○ | 人間発達学 | 身体、運動、認知、心理、社会性など各領域の正常な発達過程を理解するとともに、人間を生物学的存在としてではなく社会的存在としてとらえ、各段階の発達課題を理解する | 1年 後期 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 17 | ○ | リハビリテーション基礎医学 I | ヒトが運動・活動するために必要な栄養学を含めた諸要素の基礎、それらへの加齢・不活動の影響及び生活習慣病について学習し、運動の必要性を理解する。 | 1年 前期 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 18 | ○ | リハビリテーション基礎医学 II | 病態把握に必要な画像の診かた及び薬物療法の基礎について理解する。 | 1年 後期 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 19 | ○ | 医学概論 | 医療倫理、健康と病気の概念、疾病の分類を学び病気の診断と治療の概要を理解する。 | 1年 前期 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 20 | ○ | 病理学概論 | 病因の枠組みを理解し、炎症・感染・免疫・血行障害・退行変化や腫瘍などの細胞変化の基本を理解する。 | 2年 前期 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 21 | ○ | 整形外科学 | 整形外科領域のリハビリテーション対象疾患の疫学及び予後、病因と症状・検査及び治療を理解する。 | 2年 前期 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 22 | ○ | 内科学 | 内科領域におけるリハビリテーション対象疾患の疫学及び予後、病因と症状・検査及び治療を理解する。 | 2年 前期 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 23 | ○ | 神経内科学 | 神経内科領域におけるリハビリテーション対象疾患の疫学及び予後、病因と症状・検査及び治療を理解する。 | 2年 前期 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 24 | ○ | 臨床心理学 | 人間行動の基礎理論を学び、正常及び異常心理の評価と行動療法などの心理療法を理解する。 | 1年 後期 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 25 | ○ | 精神医学 | 精神疾患の疫学及び予後、病因と症状、検査及び治療を理解する。 | 1年 後期 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|-------------------|---|------|----|---|---|---|---|---|--|---|
| 26 | ○ | | リハビリテーションと作業療法 I | 様々な分野で活動している臨床家の話を聞くことで作業療法士という専門職の役割を理解する。 | 1年前期 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | | ○ |
| 27 | ○ | | リハビリテーションと作業療法 II | 作業療法士に関連する制度を理解したうえで、チームにおけるリハビリテーション職種の役割を認識する。また、対象者理解に必要な視点を身に付ける。 | 1年後期 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | | ○ |
| 28 | ○ | | 基礎作業学 I | 作業療法における作業の意味・特性を理解し、作業療法における治療的効果の概要を理解する。 | 1年前期 | 30 | 2 | △ | ○ | | ○ | | ○ |
| 29 | ○ | | 基礎作業学 II | 作業療法が作業活動を媒介とした様々な対象者への治療・指導・援助技術であることを理解し、具体的に適用する方法を学ぶ。 | 1年後期 | 60 | 2 | △ | ○ | | ○ | | ○ |
| 30 | ○ | | 基礎作業学 III | 様々な作業療法場面で用いられる作業活動と評価(分析・解釈)、介入方法を具体的に知る。 | 2年前期 | 30 | 1 | △ | ○ | | ○ | | ○ |
| 31 | ○ | | 生活機能演習 | 生活行為向上マネジメントについて学び、対象者の生活機能を専門的視点で課題解決する能力を養う。 | 2年後期 | 30 | 1 | △ | ○ | | ○ | | ○ |
| 32 | ○ | | 作業療法管理学 | 作業療法の職場管理学において求められる管理業務の基本、臨床教育の基本について学ぶ。 | 3年前期 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | | ○ |
| 33 | ○ | | 基礎評価学演習 I | 作業療法を実施するための評価として、特に基本となる医療面接、バイタルサイン、関節可動域測定などに関して理解し実施および記録できることを目標とする。 | 1年前期 | 60 | 2 | △ | | ○ | ○ | | ○ |
| 34 | ○ | | 基礎評価学演習 II | 作業療法を実施するための評価、統合と解釈、問題点の抽出、作業療法プログラム作成などの一連の思考過程を学ぶ。特に筋力検査などに関して理解し実施および記録できることを目標とする。 | 1年後期 | 60 | 2 | △ | | ○ | ○ | | ○ |
| 35 | ○ | | 基礎評価学演習 III | 作業療法が対象となる各疾患に特異的な評価項目を理解し、実施および記録できることを目標とする。 | 2年前期 | 30 | 1 | △ | | ○ | ○ | | ○ |
| 36 | ○ | | 基礎評価学演習 IV | 作業療法が対象となる各疾患に特異的な評価項目を理解し、実施および記録できることを目標とする。 | 2年後期 | 30 | 1 | △ | | ○ | ○ | | ○ |
| 37 | ○ | | 臨床評価学演習 I | 基礎評価学演習 I で学んだ内容について理解したうえで、健常者を対象に実施できることを目標として技術の習得を図る。 | 1年前期 | 30 | 1 | | | ○ | ○ | | ○ |
| 38 | ○ | | 臨床評価学演習 II | 基礎評価学演習 II で学んだ内容について理解したうえで、健常者を対象に実施できることを目標として技術の習得を図る。 | 1年後期 | 30 | 1 | | | ○ | ○ | | ○ |
| 39 | ○ | | 日常生活活動学演習 I | 日常生活の基本として遂行される動作を取り上げ、それらの動作遂行に必要な条件を解説するとともに、ADL障害に対して動作の支援、援助方法を理解し実践する。さらに障害に応じた移動補助具を選択するとともにこれらの活用および指導技術を習得する。 | 1年後期 | 30 | 1 | △ | ○ | △ | ○ | | ○ |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|----------------|--|------|----|---|---|---|---|---|---|--|
| 40 | ○ | | 日常生活活動学演習Ⅱ | self careの概念、位置づけを学び適切なADL指導を理解する。さらにADL評価の意義および検査方法を理解する。 | 2年前期 | 30 | 1 | ○ | △ | △ | ○ | ○ | |
| 41 | ○ | | 義肢学 | 切断患者のリハビリテーションの流れを理解するために、切断の原因、義手の種類、適合および判定、そして装着訓練・管理方法を学ぶ。 | 1年後期 | 30 | 1 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 42 | ○ | | 装具学 | 装具学では、装具の種類、適応、そして適合を学び、更に対象者の運動能力や機能を理解した上で、必要な装具を選択することを目標とする。 | 2年前期 | 30 | 1 | ○ | △ | △ | ○ | ○ | |
| 43 | ○ | | 高齢期の作業療法 | 高齢期における生理的老化・認知症の理解と作業療法について学ぶ。 | 2年後期 | 30 | 1 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 44 | ○ | | 中枢神経疾患の作業療法学Ⅰ | 脳血管障害の発生機序と障害像を把握した上で、急性期・回復期の作業療法を理解する。 | 2年前期 | 60 | 2 | ○ | | △ | ○ | ○ | |
| 45 | ○ | | 中枢神経疾患の作業療法学Ⅱ | 脊髄損傷・小脳疾患・神経筋疾患等の作業療法について学ぶ。 | 2年後期 | 30 | 1 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 46 | ○ | | 運動器疾患の作業療法学 | 整形疾患（骨折、関節疾患、末梢神経損傷、腱損傷など）の原因、病理、症状を理解し、作業療法評価および治療について学ぶ。 | 2年後期 | 60 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 47 | ○ | | 内部障害系疾患の作業療法学Ⅰ | 代謝疾患および循環器疾患の発生機序とその障害像を把握した上で、それに応じたリハビリテーションの流れおよび作業療法を理解する。 | 2年前期 | 30 | 1 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 48 | ○ | | 内部障害系疾患の作業療法学Ⅱ | 呼吸器疾患および悪性腫瘍の発生機序とその障害像を把握した上で、それに応じたリハビリテーションの流れおよび作業療法を理解する。 | 2年後期 | 30 | 1 | ○ | | △ | ○ | ○ | |
| 49 | ○ | | 小児疾患の作業療法学 | 小児期に発症する疾患について、疾患の知識及び派生する障害像を理解するとともに、それに対するリハビリテーションの流れおよび作業療法を理解する。 | 2年前期 | 30 | 1 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 50 | ○ | | 精神障害の作業療法学Ⅰ | 認知症高齢者を含む精神医療における現状、利用できる制度及び社会資源を理解する。また、精神疾患の対象理解とリハビリテーションの概念を踏まえ、作業療法理論と構造、技術及び作業療法評価の基礎を理解する。 | 2年前期 | 60 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 51 | ○ | | 精神障害の作業療法学Ⅱ | 精神障害領域の作業療法の対象となる疾患の臨床像と精神特性、疾患別作業療法の治療的方法について理解する。 | 2年後期 | 60 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | |
| 52 | ○ | | 高次脳機能障害の作業療法学 | 高次脳機能障害の神経心理学的評価方法を習得し、生活障害の特徴を理解する。外傷性脳損傷を含み高次脳機能障害者の全体像を把握し、作業療法介入の方法を理解する。 | 2年後期 | 30 | 1 | ○ | | | ○ | ○ | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------|---|----------|-----|----|---|---|------|----|--------|--|
| 53 | ○ | 作業療法学 技術演習 I | これまで学内で履修した知識と技術の統合を図り、臨床場面で必要となる全体像を把握する能力や臨床的意思決定能力などを育成するために、骨関節疾患を題材として、評価から治療プログラム作成までの一連の作業療法行為を段階的に学ぶ。 | 2年 前期 | 60 | 2 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 54 | ○ | 作業療法学 技術演習 II | これまで学内で履修した知識と技術の統合を図り、臨床場面で必要となる全体像を把握する能力や臨床的意思決定能力などを育成するために、中枢神経系疾患を題材として、評価から治療プログラム作成までの一連の作業療法行為を段階的に学ぶ。 | 2年 後期 | 60 | 2 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 55 | ○ | 作業療法学 総合学習 I | 臨床実習の経験を元に、国家試験の基礎となる専門基礎科目の知識の定着を図る。 | 3年 後期 | 60 | 2 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 56 | ○ | 作業療法学 総合学習 II | 臨床実習の経験を元に、作業療法士として必要な知識を獲得し、基礎専門領域・専門領域の統合を図る。 | 3年 後期 | 60 | 2 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 57 | ○ | 作業療法学 総合学習 III | 臨床実習の経験を元に、作業療法士として必要な知識を獲得し、基礎専門領域・専門領域の統合を図る。 | 3年 後期 | 60 | 2 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 58 | ○ | 生活環境学 | 障害や各福祉用具の特徴を理解した上で、生活環境の評価と住環境整備の流れを理解する。 | 2年 後期 | 30 | 2 | ○ | | ○ | ○ | | |
| 59 | ○ | 地域作業療法学演習 | 地域作業療法の実際を知り、地域リハビリテーションについての理解を深める。 | 2年 後期 | 30 | 2 | ○ | △ | ○ | ○ | | |
| 60 | ○ | 臨床実習 I | チーム医療について学び、病院で働く理学療法士・作業療法士の仕事や役割について理解する。 | 1年 後期 | 45 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 61 | ○ | 臨床実習 II-1 | 地域包括ケアシステムにおける施設見学や一部の業務補助を体験することで、対象者へ接する「態度」や「対応」を育むとともに、地域包括ケアシステムに関する関連職種の役割を理解する。 | 2年 後期 | 45 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 62 | ○ | 臨床実習 II-2 | 精神科医療機関、認知症関連施設において、精神障害者の障害特性や生活のしづらさ、精神科作業療法の実際など、精神科領域における作業療法士の役割を理解する。 | 2年 後期 | 90 | 2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 63 | ○ | 臨床実習 III | 施設において作業療法士の役割・チーム医療について学ぶ。また、情報収集や観察、対象者に適した評価の選択・実施を経験することで学内で学んだ知識を統合する。 | 3年 前期 | 360 | 8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 64 | ○ | 臨床実習 IV | 情報収集や観察・対象者に適した評価の実施、及び得られた結果の統合と解釈を行い、問題点の抽出、治療目標・治療計画を立案する一連の流れについてより具体的に経験・学習する。 | 3年 前期 | 450 | 10 | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 合計 | | | | 64 | 科目 | | | | 3150 | 単位 | (単位時間) | |

| 卒業要件及び履修方法 | 授業期間等 | |
|----------------------------|----------|-----|
| 卒業要件：すべての授業科目の単位修得を認定されたもの | 1学年の学期区分 | 2期 |
| 履修方法：講義・演習・実習により履修する | 1学期の授業期間 | 17週 |

(留意事項)

1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。

2 企業等との連携については、実施要項の3(3)の要件に該当する授業科目について○を付すこと。